

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

55039843 A

(43) Date of publication of application: 21.03.1980

(51) Int. CI

B60R 1/08

(21) Application number:

53112387

(71) Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

14.09.1978

(72) Inventor:

**MIMURA AKITOSHI** 

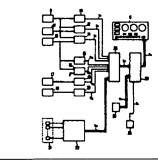
### (54) AUTOMOBILE DISPLAY DEVICE

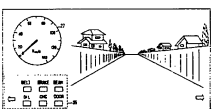
# eration.

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the safety of a motor car in case of moving backward, by displaying necessary information such as speed and fuel on a pattern display device and partly replacing the pattern with information representing the rear views when the vehicle is moved backward.

CONSTITUTION: Normally information on engine revolution, temperature of cooling water, fuel, door, traveling distance, etc. is shown with a preset pattern on a CRT display device 8 through a pattern display circuit 23 and selector circuit 26. When the automobile is moved backward, information from a TV camera 24 on the rear body is partly displayed through the circuit 26, instead of normal display. This TV display system of rear views can improve the safety of backward opCOPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio





# (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—39843

⑤Int. Cl.³
B 60 R 1/08

識別記号

庁内整理番号 7191—3D

码公開 昭和55年(1980) 3月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

# **9**車両用表示装置

②特

願 昭53—112387

@出

願 昭53(1978)9月14日

⑩発 明 者 三村明敏

所沢市星の宮2-8-11

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

邳代 理 人 弁理士 中村純之助

#### 明細書

1 発明の名称 車両用表示装置

#### 2. 特許請求の範囲

1 複数の車両走行情報、ワーニング情報を予めているとの車両を予めたが、車両とよる信号を送出する第1の手段とするでで、車両とよるを提供するのが、車両とよるをでは、車両を上にののは、車を上にをでは、が、車両を上にをできまれる。。

1 複数の車両を大きの手段とするが、車両とは、車両を上にののは、車をといったがでで、は、車を上にののが、で、車両を上にでで、車両を上に、車両を下をできる。。

2 上記第2の手段は、車両の変速機と連動し、 変速機の変速位置が後退位置になると自動的にテ・ レビカメラの映像信号を出力するものであること・ を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の車両用21

## 表示装置。

3. 上記第2の手段は、乗員のスイッチ操作によって手動的にテレビカメラの映像信号に切換えるものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の車両用表示装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明はディスプレイ装置を用いて車両の各種 情報を表示する装置に関し、特に車両の後退動作 時に車両後方の光景を表示面上に表示することの 出来る車両用表示装置に関する。

車両においては、車両操縦に必要な各種情報、例えば車速、エンジン回転数等の車両走行情報、 半ドア警報、ウォッシャ液量警報、シートベルト・ 警報等のワーニング情報及びハイビーム、フラッ・ シャ・バッテリチャージ等のインジケータ情報を 表示する装置が設けられている。

従来の表示装置は、例えば第1図に示すととく、 計器盤1に車速計2,エンジン回転計3(タコメ・ ータ)、時計4,温度計、燃料計等のメータ類5, 各種ワーニング類の表示ランプ6,及びウインカ20

. 2 .

(方向指示), OIL(油圧), CHG(充放電表示)等のインジケータ類7がそれぞれ単独に租付けられている。なお一部のメータ類には一部のインジケータ類が組込まれている場合, 例えば車速計にOILやOHGの表示装置が組込まれている場合もあるが, 通常は各種表示装置が個別に組付けられている。

最近、より適確な運転を容易に出来るようにするため、表示しようとする情報量が増加する傾向があり、情報量の増加に対しては、表示装置の占<sup>10</sup> 有面機が広くなるという問題に加えて、広い占有で観覚された多くの表示装置に目をくばらねばならなくなるという問題が生ずる恐れがある。

また車両後退時には、バックミラーやフェンダ・ミラーを併用しながら後方視界を確認して後退し15 なければならないが、特に車体の大きなバスやト・ラックにおいては細心の注意を払わねばならない。

上記のごとき車両後退時に、後方視界を更に容・ 易に、かつ確実に認識することが出来れば、車両・ の安全性を更に向上させることが出来る。 24

. 3 .

カウンタ 1 0 に送られ、カウンタ 1 0 は時刻信号  $S_A$  を出力する。

また1 1 はエンジン回転数に応じた回転数パルス信号を出力するエンジン回転数検出器であり、カウンタ1 2 は、この回転数パルス信号を前記の発振器9 から送られる単位時間信号に応じてカウントし、回転数信号 S<sub>B</sub> を出力する。

また13は車両が単位距離走行するごとに距離 ベルス信号を出力する距離検出器であり、カウン タ14はこの距離バルス信号を前記発振器9から<sup>10</sup> 送られる単位時間信号に応じてカウントし、車速 信号 S<sub>C</sub> を出力する。

また 1 5 は 横算 距離 演算 回路 であり、前 記の 距離 バルス 信号を カウント して 横算 走行 距離 に対応した 積算 距離 信号 Sp. を出力 する。

また 1 6 はトリップ 液算回路であり、外部よりのリセット時(リセット信号 R)から前 記距離 パルス信号をカウントし、リセット時からの積算走 行距離に対応したトリップ信号 SE を出力する。 ただし徴算距離 液算回路 1 5 及びトリップ 演算回路

. 5 -

本発明は上記の点に鑑みてなされたものであり表示すべき情報を一つのディスプレイ装置に集中的にパタン表示するように構成し、かつ車両後部に車両後方を視野とするテレビカメラを設け、車両後退時には、通常表示されている情報のうちの走行上支障を来たさない情報の代りに、車両後方の光景を表示面上に表示することの出来る車両用表示装置を提供することを目的とする。

以下図面に基づいて本発明を詳細に説明する。。 第2図は本発明の一実施例のブロック図である。 第2図において、8はディスプレイ装置である。 のディスプレイ装置8は、送られて来た信号に 対応した図形又は文字を表示するものであり、例 えがセンス・ディスプレイ(ELD)、液晶マト・ スプレイ(LCD、像小な多数の放電ディスプレイ(GDD)等を用いることが出来る。

次に9 は単位時間信号を出力する発振器であり; 例えば水晶発振器である。上記の単位時間信号は2<sup>3</sup>

. 4 .



16は、車両のイグニションスイッチをオフにして電源を切ってもその時の賃貸距離を記憶しておく不揮発性のメモリを有するものとする。

また17はエンシンの冷却水温を検出する温度 検出器(例えばサーミスタ)であり、その出力は 変換回路18によって所望の電圧信号又はディシ タルコード信号等に変換され、温度信号 Sp として 出力される。

また19は燃料タンク内の燃料残量を検出する 燃料検出器であり、その出力は変換回路20によ<sup>10</sup>って所望の電圧信号又はディジタルコード信号等・ に変換され、燃料残量信号 So として出力される。

また21は半ドア警報等の各種ワーニング情報・及びOILやCHG等の各種インジケータ情報を検出するセンサ群であり、これらの各センサの信号・放びワーニング信号 SH に変換される。なおこの情・報制回路22には、警報に必要なブリャがその値を予め記憶させておき、各センサの出力がその値に達したとき警報信号を出力するようになっている。



. 6 .

る。

次に上記の時刻信号  $S_A$  、回転数信号  $S_B$  , 車速信号  $S_C$  , 積算距離信号  $S_D$  , トリップ信号  $S_E$  . 温度信号  $S_P$  , 燃料残量信号  $S_O$  , インジケータ信号  $S_H$  は表示パタン制御回路 2 3 へ送られる。

表示パタン制御回路23は、例えばマイクロブロセッサで構成され、トッド方式、ストローク方式、スタートストップ方式等の通常のテレビジ表で、又はグラフィックディスプレイ装置の図形表で、方式と同様の機能を有するものであり、送られて、来る各信号を予め定めたパタン信号S』を出力する。

また 2 4 は車両後部に設置され、車両後方を視 野範囲とするテレビカメラであり、その映像信号<sup>15</sup> S<sub>K</sub>及び前記の表示パタン制卸回路 2 3 のパタン信・ 号 S」は、切換制御回路 2 6 へ送られる。

また25 は車両後退時に切換信号 S<sub>L</sub>を出力する 切換装置である。この切換装置25 としては、例 えば、車両の変速機に連動し、変速位置が後退位<sup>20</sup>

. 7 -

表示部である。

次に第4図は車両後退時における表示パタンの 一実施例図である。

第4図においては、車速表示部27とインジケータ及びワーニング表示部35のみを残してその他の各情報を除去し、その部分にテレビカメラ24のとらえた車両後方の光景を表示している。

なお車速表示部27の大きさを縮少し、またインジケータ及びワーニング表示部35も種類を減少させて表示面上の左下方にまとめ、映像の表示<sup>10</sup>面積を大きくしている。また、この場合、車両後退時に車両後方の光景を表示面の全面に表示する。ようにしても良い。

・上記のように本発明においては、車両後退時には、車両後方の光景が表示面上に映し出される。」したがって運転者は車両後方の確認を従来より更に容易に行なうことが出来、しかも運転者の前方である表示装置を見るだけで良いので、車両前方ではする注意が疎かになるおそれもなく、またと行上特に必要な情報は、上記の場合でも表示面か

. 9 .

ででされると自動的に切換わるスイッチ、又は乗 員の手動操作によって切換わるスイッチ等を用い ることが出来る。

切換制御回路 2 6 は、切換信号  $S_L$  が与えられていないときは、パタン信号  $S_L$  のみをそのまま通過させる。また切換信号  $S_L$  が与えられたときはテレビカメラ 2 4 の映像信号  $S_K$  をパタン信号  $S_L$  の一部と切換えて挿入した信号を出力する。

上記の切換制御回路 2 6 から出力された信号  $S_N$  はディスプレイ装置 8 に送られ、ディスプレイ装置 B に送られ、ディスプレイ装 E B は、該信号  $S_M$  に応じて予め定められたパタンで各種情報を表示する。

次に表示パタンの具体例について説明する。

第3図は標準状態(車両後退時でないとき)に、 おける表示パタンの一実施例図である。

第3図において、27は車速表示部、28は回・ 転数表示部、29は時計表示部、30は積箕距離・ 表示部、31はトリップ表示部、32は水温表示・ 部、33は燃料残量表示部、34は変速機の変速・ 位置表示部、35はインジケータ及びワーニングで



. 8 .

上に表示されているから、運転者は後方の確認を. 行ないながら必要な情報を知ることも出来るので. 車両運転上の安全性を大幅に向上させることが出. 来る。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の表示装置の一例図、第2図は本発明の一実施例のブロック図、第3図及び第4図はそれぞれ本発明による表示パタンの実施例図である。

符号の説明

8 … ディスプレイ装置 9 … 発振器

1.8 … カウンタ

11… エンジン回転数検出器

1 2 … カウンタ 1 3 … 距離検出器

1 4 … カウンタ 1 5 … 積算距離演算回路1

16…トリップ演算回路 17…温度検出器

18… 変換回路 19…

19…燃料検出器

2 0 ··· 変換回路 2 2 ··· 情報制御回路

2 3 … 表示パタン制御回路



- 10 -

2 4 … テレビカメラ 2 5 … 切換装置

2 6 … 切換制御回路

2 7 … 車 速 表 示 部

2 8 … 回 伝 数 表 示 部

2 9 … 時計表示部

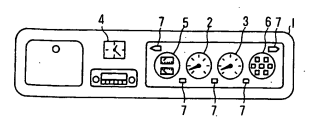
5 0 … 検算距離表示部 3 1 … トリップ表示部

3 2 … 水 温 表 示 部

5 5 … 燃料残量表示部

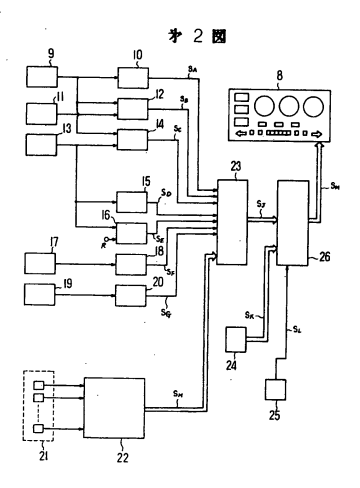
3 4 … 変速位置表示部

3 5 … インジケータ及びワーニング表示部

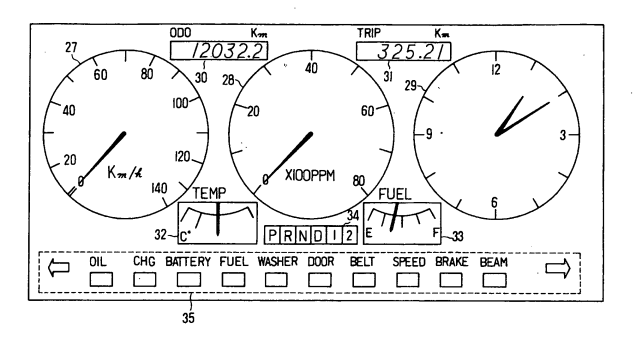


才 | 図

代理人弁理士 中村純之助



**为**3 図



才 4 図

